

# G-880

Zraszacze te charakteryzują się wygodną odgórną obsługą dzięki rozwiązaniu Total-Top-Serviceability oraz mocnym napędem o wysokim momencie obrotowym.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełny obrót
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
  - 10 - standardowa trajektoria (22,5°)
  - 9 - trajektoria niskokątowa (15°)
- Zakres dyszy: nr 15 do nr 53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Mechanizm zapadkowy ze stali nierdzewnej
- Napęd smarowany wodą
- Opcjonalny tłok o dużej prędkości obrotowej

## DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 14,9 do 29,6 m
- Przepływ: od 3,23 do 13,29 m³/h; od 53,8 do 221,4 l/min
- Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- Wszystkie rotory TTS posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa

## OPCJE

- C - Zawór Check-O-Matic działa przy różnicy poziomów do 8 metrów i bezproblemowo daje się zmienić za pomocą górnych podłączeń w zawór hydrauliczny
- D - Układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami typu E\*
- DD - Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami „E”\*
- E - Wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem Włącz-Wyłącz-Auto, 210 mA (370 mA prąd rozruchowy) 50 Hz; 190 mA (350 mA prąd rozruchowy) 60 Hz cewka z zaworem bezpieczeństwa i wewnętrznym otworem spustowym

\* Wszystkie zraszacze DIH zawierają dwa przewody 3M DBRY-6 do podłączenia ścieżki dwuprzewodowej. Patrz **strona 196**- Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zraszaczy DIH.



### G-880C

Część wynurzalna: 9,5 cm  
Wysokość całkowita: 30 cm  
Średnica kołnierza: 18 cm  
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme



### G-880E

Część wynurzalna: 9,5 cm  
Wysokość całkowita: 30 cm  
Średnica kołnierza: 18 cm  
Podłączenie: 1½" (40 mm), Acme

## G-880 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Opcje zaworów	3	Dysza	4	Regulacja*	5	Opcje
	G-880 = pełnoobrotowy		<b>C</b> = Check-O-Matic* <b>D</b> = układ dekodujący w głowicy <b>DD</b> = Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy <b>E</b> = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy *Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny		<b>Od 15 do 53</b> = zainstalowana dysza G-880* *SSU = nr 18, nr 23, nr 25 lub nr 48		<b>P5</b> = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze 15 do 18) <b>P6</b> = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze 18 do 25) <b>P8</b> = 80 PSI; 5,5 bara; 550 kPa (dysze 25 do 53) *SSU = P5/nr 18, P6/nr 23, P8/nr 25, P8/nr 48		<b>S</b> = SSU* *Standardowa jednostka magazynowania

### Przykład:

G-880-E-48-P8-S = GT-880 pełnoobrotowy, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 48, 80 PSI; 5,5 bara; regulacja 550 kPa, model standardowej jednostki magazynowania

### DYSZA G-880 – DANE EKSPLOATACYJNE\*

Zestaw dysz		Ciśnienie		Promień		Przepływ		Opad mm/h	
		bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲	
● Brązowy 803611	○ <b>15</b> Biały	● Szary	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		● Szary	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		● Szary	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		● Szary	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
● Brązowy 803611	○ <b>18</b> Pomarańczowy	● Szary	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		● Szary	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		● Szary	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		● Szary	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
● Brązowy 803611	○ <b>20</b> Brązowy	● Szary	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		● Szary	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		● Szary	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		● Szary	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
● Brązowy 803611	○ <b>23</b> Zielony	● Szary	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Szary	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		● Szary	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		● Szary	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
● Brązowy 803611	○ <b>25</b> Niebieski	● Szary	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
		● Szary	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		● Szary	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		● Szary	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
● Brązowy 803611	○ <b>33</b> Szary	● Szary	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
		● Szary	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
		● Szary	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		● Szary	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
● Brązowy 803611	○ <b>38</b> Czerwony	● Szary	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		● Szary	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
		● Szary	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
		● Szary	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
● Brązowy 803611	○ <b>43</b> C. Brązowy	● Szary	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		● Szary	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		● Szary	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
		● Szary	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
● C. Brązowy 803610	○ <b>48</b> C. Zielony	● Szary	-	-	-	-	-	-	-
		● Szary	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
		● Szary	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		● Szary	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
● C. Brązowy 803610	○ <b>53</b> C. Niebieski	● Szary	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
		● Szary	-	-	-	-	-	-	-
		● Szary	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		● Szary	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
● C. Brązowy 803610	○ <b>53</b> C. Niebieski	● Szary	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		● Szary	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
		● Szary	-	-	-	-	-	-	-
		● Szary	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
● C. Brązowy 803610	○ <b>53</b> C. Niebieski	● Szary	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● Szary	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		● Szary	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6
		● Szary	-	-	-	-	-	-	-

\* Wstępne dane dotyczące wydajności. Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wielkości opadu zostały obliczone dla pracy w kącie 360°. Wszystkie trójkąty są trójkątami równobocznymi. Aby obliczyć wskaźniki opadów dla pracy w kącie 180°, należy pomnożyć przez 2.

### DYSZE STANDARDOWE G-880

### DYSZE NISKOKĄTOWE G-880\*\*



\*\* Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.



#### TTS to wygoda i wszechstronność

Konstrukcja TTS umożliwia łatwy dostęp do wszystkich serwisowanych komponentów rotora w dowolnym czasie.